## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-134475

(43) Date of publication of application: 28.05.1996

(51) Int. CI.

C10L 1/22

(21) Application number: 06-276294 (71) Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing: 10.11.1994 (72) Inventor: TAKEMURA KAZUNARI

TAKASHINA SHIGEAKI

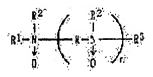
#### (54) FUEL ADDITIVE AND FUEL OIL COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: To significantly reduce even in a small amount of addition the amount of air pollutants generated by the combustion of a fuel oil incorporating a compound having least one N \* 0 bond in the molecule into a fuel additive.

CONSTITUTION: The additive contains at least one compound having at least one N \* 0 bond in the molecule. An example of the compound is an amine oxide preferably represented by the formula, wherein R1, R2, and R3 each is a 1-30C linear or branched alkyl, an alkenyl,

hydroxyalkyl, a carboxyalkyl, benzyl, an aryl, or (poly)oxyalkylene having a degree of polymerization of up to 80; R is a 1-30C alkylene; and n is 0-300. This amine oxide can be produced by reacting tertiary amine with a ozone, hydrogen peroxide, peroxysulfuric acid, Fenton's reagent, etc.



## BEST AVAILABLE COPY

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号

特開平8-134475

(43)公開日 平成8年(1986)5月28日

(51) Int.CL6

織別記号

庁内整理番号

ΡI

技術表示醫所

C10L 1/22

B 6958-4H

Z 6958-41·1

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 四)

(21)出廟番号

**特顯平6-276294** 

(71)出願人 000000918

花王株式会社

(22)出題日

平成6年(1994)11月10日

東京都中央区日本機等場町1丁目14番10号

(72) 発明者 竹村 一歲

和欧山県和欧山市西连81-14

(72)発明者 高階 選昭

和歌山県和歌山市金捌等丁4-1

(74)代理人 弁理士 有賀 三幸 (外3名)

(54) 【発明の名称】 燃料添加剤及び燃料流組成物

#### (57)【要約】

【構成】 分子内にN→O結合を有する化合物を少なくとも1種類含有する燃料添加剤及びこれを含有する燃料 油組成物。

【効果】 わずかな添加量で燃料油の大気汚染物質排出 置を若しく低減できる。 (2)

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 分子内にN一O結合を有する化合物を少 なくとも1 種類含有することを特徴とする燃料添加剤。 【語求項2】 分子内にN→O結合を有する化合物がア

ミンオキサイドである請求項1記載の燃料添加剤。

【請求項3】 請求項1又は2記載の燃料添加剤を含有 する燃料抽組成物。

【 請求項4 】 請求項1又は2記載の燃料添加剤の含有 置が100~10,000pm である請求項3記載の燃 料油組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、燃料油に添加して燃焼 を改良する添加剤、詳しくは燃焼効率を向上し、微粒子 状浮遊物質の排出を抑制する燃料添加剤に関するもので ある。

#### [0002]

【従来の技術】近年、産業の急速な発展に伴って大気汚 糜が深刻化してきており、早急な対策が望まれている。 分とする微粒子状浮遊物質があり、主にディーゼル機関 から排出されるものである。このPMは、発ガン性物質 を含むだけでなくぜんそくの原因とも考えられるように なってきており、非常に問題となっている。

【0003】PM低減対策として、自動車メーカー等 は、エンジンの改良やPMを捕集するトラップの開発を 進めてはいるが、いまだ十分な効果を上げるには至って おらず、燃費悪化等の問題も生じている。

【0004】また、燃料添加剤によって大気汚染物質の 排出量を低減しようとする試みも行われており、例え は、特公昭61-37314号公報、特関平2-142 894号公報、特関平4-213391号公報等には過 塩量化された有機酸の金属塩を用いる方法が関示され、 特開昭61-188493号公報、特開昭63-779 95号公報、特公平6-31357号公報等にはハイド ロバーオキサイドを用いる方法が関示されている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記金属塩を 用いる方法では金属による2次公舎の問題があり、根本 用いる方法もPM低減効果が不十分であり、今後更に強 化される排出ガス規制をクリアするためには、より効果 的な添加剤の開発が望まれている。

【0006】従って、本発明は2次公害の問題がなく、 少量で有効に働くPM低減用燃料添加剤を提供すること を目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】かかる実情において、本 発明者らは鋭意研究を重ねた結果、分子内にN一O結合 を有する化合物が少置でPMを効果的に低減させ得るこ 50 により、大気汚染物質の排出が抑制され、例えば軽袖に

とを見出し、本発明を完成した。

【0008】すなわち本発明は、分子内にN→〇結合を 有する化合物を少なくとも1種類含有することを特徴と する燃料添加剤及びこれを含有する燃料抽組成物に係る ものである。

【0009】本発明に用いられる分子内にN→O結合を 有する化合物としては、アミンオキサイドが挙げられ、 その好ましい形態としては下記一般式(1)が挙げられ る。

19 [0010]

[(t]

$$R^{1} \xrightarrow{\stackrel{R^{2}}{\downarrow}} \left( R \xrightarrow{\stackrel{\downarrow}{\downarrow}} R^{2} \right) = R^{3}$$
 (1)

【0011】 (式中、R1、R1及びR1は、炭素数1 ~30の直鎖もしくは分岐鎖のアルキル基、アルケニル 基。アリール基。ヒドロキシアルキル墓もしくはカルボ キシアルキル墓。ベンジル墓、又は何加モル数1~80 主要な大気汚染物質として、PMと呼ばれるすすを主成 20 の(ポリ)オキシアルキレン基を示し、Rは炭素数1~ 30のアルキレン基を示し、nは0~300の數を示。 す。)

> 【0012】なかでも、一般式(1)中、R\* R\* 及 びR'としては炭素数1~18の直鎖もしくは分岐鎖の アルキル基、アルケニル基、アリール基、ヒドロキシア ルキル基もしくはカルボキシアルキル基、ベンジル基、 又は付加モル数1~20の(ポリ)オキシアルキレン基 が特に好ましく。Rとしては炭素数1~18のアルキレ ン墓が特に好ましく、nとしては0~100の数が特に 30 好ましい。

【0013】かかるアミンオキサイドは、第三級アミン にオゾン、過酸化水素、ベルオキシ硫酸、フェントン試 薬等を作用させることにより製造することができる。ま た。その製造に際しては収率の向上のため必要に応じて オゾン、過酸化水素等の安定化剤として金属キレート剤 を用いることができる。キレート剤としてはクエン酸等 が挙げられ、その使用置は用いる過酸化物の()。()() 1 ~(). () 1 重量倍が好ましい。

【①①14】本発明の燃料添加剤は、具体的には例えば 的な改良にはなっておらず、ハイドロバーオキサイドを 40 以下のようにして製造することができる。まず、温度計 及び捌拌装置を備えた4径フラスコに所定置の第三級ア ミンとキレート剤を仕込み、所定の温度まで昇温する。 次いで満下ロートにより所定置の過酸化水素水を徐々に 適下し、熟成することにより本発明の添加剤を得る。

> 【0015】本発明の燃料添加剤は、種々の燃料油、例 えば石油留分。アルコール類、LNG、植物油等の内燃 機関の燃料として使用し得るもの全てに対して使用する ことができ、これらに少量添加することにより、本発明 の燃料油組成物が得られる。本発明の燃料添加剤の添加

3

添加した場合には、PMが著しく低減される。

【①016】本発明の燃料添加剤の使用置は、燃料油に 対して100pm 以上10,000pm 以下が好まし い。100gpm 未満では添加の効果が十分でなく。1 ①、①①①ppm を超えても添加量の割に効果が向上せ ず、経済的ではない。

【①①17】本発明においては、燃料添加剤は燃料油中 に溶解させて用いてもよいし、水などに溶解させた後、 これを燃料油に可溶化もしくは乳化して用いてもよく、 その際は必要に応じて相溶化剤もしくは乳化剤を用いる 10 ことができる。相溶化剤としては、アルコール、ケトン 等の溶剤、HLBの比較的低いポリオキシエチレンアル キルエーテル等の界面活性剤などが挙げられ、乳化剤と しては特に限定されず公知の昇面活性剤を用いることが できる。これら相窓化剤もしくは乳化剤の使用量は、燃 料として障害にならない量であれば特に限定されない が、燃料添加剤に対して()、1~5重量倍が好ましい。 【①①18】なお、本発明の燃料抽組成物中には、本発 明の添加剤以外に、必要に応じて他の燃料添加剤。例え ば清浄剤、酸化防止剤等を配合することもできる。 [0019]

【作用】本発明の燃料添加剤の作用機構は明らかではな いが、窒素原子により活性化された酸素原子による反応 促進効果が、大気汚染物質の排出抑制に絶大なる効果を 示すものと思われる。

#### [0020]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を更に詳細に説 明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。 【0021】実施例1

温度計、機拌装置及び適下ロートを備えた1リットル4 30 た。 径フラスコに、ジラウリルメチルアミン367g及びク エン酸一水和物 1. 0.5gを仕込み、7.0℃に昇温後、 35%過酸化水素水102gを3時間かけて満下した。 次いで、このままの温度にて7時間熱成し、分液ロート にて水層を除去して本発明の燃料添加剤(化合物a)を 得た。

[0022] [12]

【0023】この燃料添加剤を2号軽油に5000ppm 添加することにより、本発明の燃料油組成物(本発明品 1)を得た。

#### 【0024】実施例2

温度計、凝拌装置及び滴下ロートを備えた1リットル4 径フラスコに、モノオクダルジメチルアミン314gを 仕込み、60℃に昇温後、35%過酸化水素水204g

5時間類成し、本発明の燃料添加剤(化合物り)を得 た.

[0025]

[fb3]

【0026】この燃料添加剤とエマルゲン905(花玉 (株) 製) を2号軽油にそれぞれ5000 mm 添加する ことにより、本発明の燃料油組成物(本発明品2)を得 た。

#### 【0027】実能例3

温度計、機拌装置及び適下ロートを備えた1リットル4 径フラスコに、N,N,N´,N´ - テトラメチルヘキ サメチレンジアミン!72g及びクエン酸一水和物!. 05gを仕込み、70℃に昇温後、35%過酸化水素水 204gを5時間かけて滴下した。次いで、このままの 温度にて10時間熱成し、本発明の燃料添加剤(化合物 20 c)を得た。

[0028]

(1t4)

【0029】この燃料添加剤とエマルゲン905(花玉 (株) 製) を2号軽油にそれぞれ5000 com 添加する ことにより、本発明の燃料油組成物(本発明品3)を得

#### 【0030】実施例4

温度計、撹拌装置及び滴下ロートを備えた1リットル4 径フラスコに、ジメチルエタノールアミン178gを仕 込み、60℃に昇温後、35%過酸化水素水204gを 5時間かけて滴下した。次いで、このままの温度にて6 時間熱成し、本発明の燃料添加剤(化合物d)を得た。

 $\{0031\}$ 

[(£5]

49

【0032】との燃料添加剤とエマルグン905(花玉 (株)製)を2号軽油にそれぞれ5000pm 添加する ことにより、本発明の燃料油組成物(本発明品4)を得

#### 【0033】実施例5

温度計、機控装置及び適下ロートを備えた1リットル4 径フラスコに、ポリターシャリーアミングリコール (My を5時間かけて滴下した。次いで、このままの温度にて「50~500)250g及びクエン酸一水和物2.1gを仕込

み. 60℃に昇温後、35%過酸化水素水204gを5 時間かけて滴下した。次いで、このままの温度にて10 時間熱成し、本発明の燃料添加剤(化合物e)を得た。

[0034]

[ft6]

$$BO = \left( c_6 H_{12} - F \right) c_6 H_{12} C_6$$

【0035】との燃料添加剤とエマルゲン905(花王 (株) 製) を2号軽油にそれぞれ5000 ppm 添加する ことにより、本発明の燃料油組成物(本発明品5)を得 k.

 $m = 3 \sim 4$ 

#### 【0036】試験例1

実施例1~5において得られた本発明品1~5の燃料油 組成物と、比較用として2号軽油に有機過酸化物として ジーtープチルバーオキサイドを5000 ppn添加した 燃料泊組成物(比較品1)を用意し、いすず4BE1エ ンジンを用いてPM排出量を測定した。この結果を表 1 20 できる。 に示す。なお、PM排出量の測定はミニトンネルを自作

し、ダイリューション法により行った。得られたPMを 捕集した連紙は、25℃、50%のチャンバー内に24 時間放置し、増量分をPM重置とした。

[0037]

【表1】

(4)

10

	PI排出量 (6/8/8)		FM前級等 (%)	
ベース機特	١.	4 4	٠.	
本発明品 1	O.	98	32.	0
本発明品 2	0.	91	3 8.	3
本発明品3	O.	93	35.	4
本発明品 4	0.	74	48.	6
本発明品 5	0.	7 7	4 Ġ.	5
比較品し	1.	40	2.	8

#### [0038]

【発明の効果】本発明の添加剤を用いれば、わずかな登 で燃料油の大気汚染物質排出量を著しく低減することが

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

A	BLACK BORDERS
Ä	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
×	FADED TEXT OR DRAWING
X	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
X	SKEWED/SLANTED IMAGES
ū	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
· 🗖	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
o	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox